K CELL FOR VACUUM DEPOSITION

Patent number:

JP5044021

Publication date:

1993-02-23

Inventor:

YAMASHITA AKIRA; MARUNO TORU; MARUO YOKO;

HAYASHI TAKAYOSHI

Applicant:

NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

- international:

C23C14/24; C23C14/24; (IPC1-7): C23C14/24

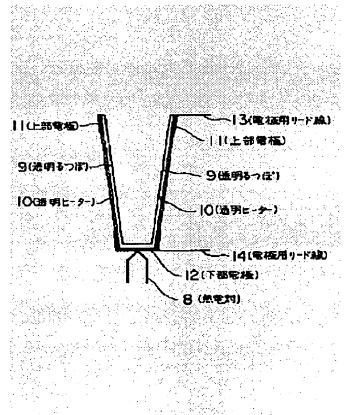
- european:

Application number: JP19910226423 19910813 Priority number(s): JP19910226423 19910813

Report a data error here

Abstract of JP5044021

PURPOSE:To maintain a constant rate of vacuum deposition as well as to early detect abnormality by forming a cell for heating and evaporating a chemical substance with a prescribed transparent curcible and a prescribed transparent heater so that the inside of the cell can be observed during vacuum deposition. CONSTITUTION:This Knudsen's cell for vacuum deposition is formed with a transparent crucible 9 and a transparent heater 10 disposed on or near the surface of the outer wall of the crucible 9. The crucible 9 is made of quartz, hard glass or sapphire and the heater 10 is made of an electric conductive transparent film based on indium oxide or tin oxide. Since temp. gradient in this cell is small and satisfactory temp. controllability in a low temp. range is ensured, the rate of vacuum deposition is kept constant. Since the inside of this cell is observed during vacuum deposition, abnormality is early detected.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-44021

(43)公開日 平成5年(1993)2月23日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 2 3 C 14/24

7308-4K

審査請求 未請求 請求項の数3(全 8 頁)

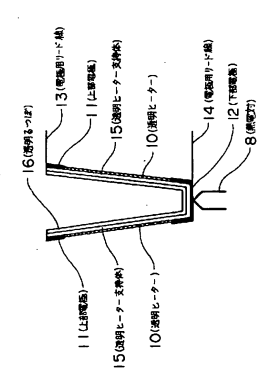
		1	
(21)出願番号	特願平3-226423	(71)出願人	000004226
			日本電信電話株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)8月13日		東京都千代田区内幸町一丁目1番6号
		(72)発明者	山下 明
			東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日
			本電信電話株式会社内
		(72)発明者	丸野 透
			東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日
			本電信電話株式会社内
		(72)発明者	丸尾 容子
			東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日
			本電信電話株式会社内
		(74)代理人	弁理士 白水 常雄 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 真空蒸着用 k セル

(57)【要約】

【目的】 温度勾配が小さく、低温領域での制御性に優れ、かつ、蒸着中の k セル内の状態が直接観察できる真空蒸着用 k セルを提供する。

【構成】 本発明の真空蒸着用kセルは透明るつぼとその透明るつぼの外壁面上又はその外壁面に近接して設置された透明ヒーターとを備えた構成を有している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明るつぼと該透明るつぼの外壁面上又は該外壁面に近接して設置された透明ヒーターとを備えた真空蒸着用kセル。

1

【請求項2】 前記透明ヒーターが、酸化インジウムまたは酸化スズを主成分とする透明導電膜であることを特徴とする請求項1記載の真空蒸着用kセル。

【請求項3】 前記透明ヒーターが酸化インジウムまたは酸化スズを主成分とする透明導電膜であり、前記透明るつぼが石英製、硬質ガラス製、またはサファイア製で 10あることを特徴とする請求項1記載の真空蒸着用kセル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明の真空蒸着用 k セルは、化 学物質の蒸着作業において、真空中で化学物質を加熱し て蒸発または昇華させるために使用されるものである。

[0002]

【従来の技術】化学物質の蒸着作業において、化学物質を加熱して蒸発または昇華させるために各種の k セルが 20 提案されている。代表的な構造を図1に示す。従来の k セルは、600℃以上の高温で無機化合物の蒸着を行う目的で設計されているため、るつぼにはアルミナや P B Nが使用されている。また、ヒーターは高温使用に適する構造とするため、タンタル等を材料とする巻線とーターが使用されている。この種の k セルでは、高温使用時の温度制御性が良くなるようにヒーターの巻線抵抗や巻線間隔が設計されているため、400℃以下の低温領域で使用しようとすると通電電流が小さくなって温度制御性が劣る。このため、低沸点・低昇華点の化学物質の蒸着作業にはむかないという欠点がある。また、低温使用時には、ヒーター巻線間隔に応じた温度勾配や、ヒーターの巻むらが原因の温度勾配ができやすいという欠点がある。

【0003】近年の有機非線形光学材料の研究開発の進展にともない、有機化合物を蒸着して薄膜化する機会が多くなってきた。有機化合物は、無機化合物に比べて蒸気圧が高い、昇華温度や蒸発温度が低い等の特徴を有するため、比較的低温領域(100~400℃)で蒸着作業を行っている。例えば、大きな3次非線形光学定数が40報告されているパナジルフタロシアニン(VOPc)は最も高温で蒸着作業を行う有機化合物の一つであるが〔和田、有機エレクトロニクス材料研究会第35回研究会講演要旨集22-29(1989)〕、その蒸着温度は400℃程度である。このため、従来の無機化合物用kセルを有機化合物の蒸着に適用すると、温度制御性に劣るため蒸着速度が安定しない、突沸しやすい、一度蒸発した蒸着物質がkセルの出口付近の低温部に再結晶して付着しやすい等の問題が発生することが多かった。

[0004]

2

【発明が解決しようとする課題】蒸着中に k セル内の蒸 着試料の飛散状態や残量を観察できれば蒸着の作業効率 が大幅に改善されるが、従来の k セルは不透明で使用中 に内部の状態を観察できないため、 k セル内部の状態は 温度変化や真空度の変化から推定するほかない。 蒸着物 質の残存量や k セル付近の付着状況をモニターできる透 明 k セルがあれば蒸着作業の効率が大きく改善される。

【0005】本発明の目的は、上配欠点を解決できるkセル、すなわち、温度勾配が小さく、低温領域での制御性に優れ、かつ、蒸着中のkセル内の状態が直接観察できる真空蒸着用kセルを提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明では、前記目的を 達成するために、真空蒸着用 k セルを透明るつぼと透明 ヒーターで構成した。

[0007]

【作用】従来のヒーター巻線方式の場合に問題であった 温度勾配は、ヒーターの巻線間隔や巻線むらに基づく加 熱むらが原因で生ずる。この温度勾配を小さくする方法 としては、面型のヒーターを使用することが有効であ る。そこで、本発明の真空蒸着用kセルでは真空蒸着 法、スパッタ法、スプレー法、ソルーゲル法、イオンプ レーティング法,活性反応法等で作成した透明導電膜製 の透明ヒーターを透明坩堝と組み合わせて使用する。な お、透明ヒーターは透明るつぼに密着させてもよいし、 別に作ってもよい。ヒーターと透明るつぼを別々に作製 する場合には、透明なヒーター支持体の中に透明坩堝を 挿入することにより行う。るつばの側面に形成した透明 導電膜をヒーターとして使用した場合、面型のヒーター なのでkセル内の蒸着物質の加熱は均一に行われること になり、温度勾配を小さくすることが可能となる。ま た、低温領域での制御性が良好なkセルを得るためヒー ター抵抗値を調節する場合にも、面ヒーターの厚さを増 減することで容易に対処できる。さらに、本発明のkセ ルは、まつぼとヒーターが共に透明な材料であるため、 蒸着中の k セル内の状態を直接観察することができると いう利点を有する。本発明に使用する透明導電膜の材料 としては、酸化インジウム(InzOs),スズ(S n)をドープした酸化インジウム(ITO),フッ素を ドープした酸化インジウム、酸化スズ (SnO2),フ ッ素をドープした酸化スズ (SnOz), アンチモン (Sb) をドープした酸化スズ (SnOz), CdSn O₄ (CTO) 等があげられる。また、透明なkセル坩 場の材料としては、フリントガラス、クラウンガラス等 の光学用ガラス材料の他、石英、サファイア、硬質ガラ ス、フッ化カルシウム等を使用することができる。な お、必要に応じて透明ヒーターを螺旋上にパターニング して抵抗値を大きくとることも可能であるが、面型ヒー ターでなくなるため温度制御性が低下することは言うま 50 でもない。

3

[0008]

【実施例】以下に本発明の実施例を図面により詳細に説明する。

【0009】 (実施例1) 図2は本発明の蒸着用 k セル を一部縦断面視した図である。透明坩堝9は石英製で内 容量が10ccである。透明ヒーター10は、ITOを 透明坩堝9の外壁面にスパッタ法で蒸着して作製した。 透明ヒーター10の上端,下端に各1個の電極11,1 2を設け、電極から各1本のリード線13,14を取り 出している。図2に示したkセルに銅フタロシアニンを 10 1g充填し、10-9torrの真空条件下に置いた。透明ヒ ーターの二つの電極間に電流を流して銅フタロシアニン (CuPc) を蒸発させた場合のkセルの温度を、熱電 対8を用いて測定した。また、kセル先端から20cmの 位置に設置した25℃の水晶式膜厚計上に付着したCu Pcの膜厚についても測定した。両測定値の経時変化を 図3に示す。kセルの温度を段階的に270,290, 310, 330℃に設定した場合、270℃以上での各 20℃の設定温度上昇に対して、kセル温度は約10分 で安定な状態に達している。また、設定値に達した後 20 は、温度変化が±0.05℃の範囲に入っている。膜厚 も設定温度到達後は一定速度で増加しており、蒸着物質 が均一に加熱されていることがわかる。さらに、本kセ ルは加熱中も透明な状態を保っており、CuPcの残存 量等の内部の状態を直接観察しながら実験を行うことが できた。これに対して、従来の巻線ヒーター型kセルを 用いて行った同様の試験結果(図4)では、設定温度に 達して安定するまでの時間が約25分と長く、その後も ±0.3℃程度の温度のゆらぎを示している。さらに、 設定温度を一定に保った場合にも蒸着膜厚の増加量が徐 々に小さくなっていることから、kセル内に温度勾配が あって蒸着速度が経時的に変化することが推察された。 以上述べたように、石英製透明坩堝上にスパッタ法で蒸 着したITO膜を透明ヒーターとして使用したkセル は、温度勾配が小さく、330℃付近の低温領域での制 御性に優れること、及び、蒸着中のkセル内の状態が直 接観察可能であることがわかった。

【0010】(実施例2) 実施例1において、図1の透明坩堝9をサファイア製, 透明ヒーター10をアンチモン(Sb)をドーブした酸化スズ(SnO₂)に変更し 40 て透明kセルを作製した。このkセルに無水ピロメリット酸(PMDA)を0.5g充填し、10⁻⁷torrの真空条件下に置いた。透明ヒーターの二つの電極間に電流を流してPMDAを蒸発させた場合のkセルの温度を、熱電対により測定した。また、kセルの先端から20cmの位置に設置した25℃の水晶式膜厚計上に付着したPMDAの膜厚についても測定した。両測定値の経時変化を図5に示す。kセルの温度を段階的に75,80,85,90℃に設定した場合、75℃以上での各5℃の設定温度上昇に対して、kセル温度は約5分で安定な状態 50

4

に達している。また、設定値に達した後は、温度変化が ±0.05℃の範囲に入っている。膜厚も設定温度到達 後は一定速度で増加しており、蒸着物質が均一に加熱さ れていることがわかる。さらに、本kセルは加熱中も透 明な状態を保っており、PMDAの残存量等の内部の状 態を直接観察しながら実験を行うことができた。これに 対して、従来の巻線ヒーター型kセルを用いて行った同 様の試験結果では、本試験の温度領域で設定温度に対す る熱電対の指示温度の変動を±2℃以下に保つことは困 難であった。さらに、蒸着速度の時間変化がはげしいこ とから、kセル内の温度勾配が大きいことが推察され た。なお、従来のkセルでは、本実験の温度領域で蒸着 速度を制御することはできなかった。以上述べたよう に、サファイア製透明坩堝上に作製したアンチモンドー プ酸化スズ膜を透明ヒーターとして使用した k セルは、 75℃付近の低温領域での制御性に優れること、及び、 蒸着中のkセル内の状態が直接観察可能であることがわ かった。

【0011】(実施例3)図6は本発明の蒸着用kセル の一部縦断面図である。実施例1,2との構造上の相違 は、実施例1における図2の透明坩堝9を本実施例では 透明ヒーター支持体15として使用し、新たに石英製の 透明坩堝16を透明ヒーター支持体15の内側に密着さ せて挿入することにある。これにより、蒸着物質を変更 する場合には透明坩堝16のみを交換すれば良いことに なり、実施例1に比べて作業性が向上する。本実施例で は、透明ヒーター支持体15として硬質ガラスを使用 し、その側面にアンチモンをドープした酸化スズを真空 蒸着後500℃で焼成して透明ヒーター10を形成し た。透明るつぼ16は石英製で内容量が10ccであ る。図5に特性図を示したkセルにテトラメチルテトラ セレナフルバレン (TMTSF) を0.2g充填し、1 0-® torrの真空条件下に置いた。透明ヒーターの二つの 電極間に電流を流してTMTSFを蒸発させた場合のk セルの温度を、熱電対8を用いて測定した。また、kセ ル先端から20cmの位置に設置した25℃の水晶式膜厚 計上に付着したTMTSFの膜厚についても測定した。 両測定値の経時変化を図7に示す。kセルの温度を段階 的に215, 225, 235, 245℃に設定した場 合、215℃以上での各10℃の設定温度上昇に対し て、kセル温度は約10分で安定な状態に達している。 また、設定値に達した後は、温度変化が±0.05℃の 範囲に入っている。膜厚も設定温度到達後は一定速度で 増加しており、蒸着物質が均一に加熱されていることが わかる。さらに、本kセルは加熱中も透明な状態を保っ ており、TMTSFの残存量等の内部の状態を直接観察 しながら実験を行うことができた。これに対して、従来 の巻線ヒーター型kセルを用いて行った同様の試験結果 では、実施例1における従来セルの試験結果と同様に、 設定温度に達して安定するまでの時間が約25分と長 5

く、その後も±0.3℃程度の温度のゆらぎを示している。さらに、設定温度を一定に保った場合にも蒸着膜厚の増加量が徐々に小さくなってくることから、kセル内に温度勾配があって蒸着速度が経時的に変化することが推察された。以上述べたように、図6に示した構造のkセルは、温度勾配が小さく、230℃付近の低温領域での制御性に優れること、及び、蒸着中のkセル内の状態が直接観察可能であることがわかった。

[0012]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明の k 10 セルを使用して有機化合物を蒸着した場合、kセル内の温度勾配が小さく、かつ、75~330℃の低温域での温度制御性が良いので蒸着速度を一定に保つことができる。また、蒸着中にkセル内部を観察できるため、蒸着試料の飛散状態や残留量を確認しながら蒸着作業が行える。このため、kセルの温度や真空度の変化からkセル内部の状態を推察するしかなかった従来の方法に比べて、早期に異常の発見が可能となることは明かである。さらに、試料の追加時期を適切に決められるという利点も有している。 20

【図面の簡単な説明】

- 【図1】従来の巻線ヒーター型kセルの構造図を示す。
- 【図2】本発明の一つの実施例による蒸着用 k セルの一部縦断面図である。
- 【図3】本発明によるkセルの温度と蒸着膜厚の時間変

化を示す特性図である。

【図4】従来のkセルの温度と蒸着膜厚の時間変化を示す特性図である。

6

【図 5】本発明によるkセルの温度と蒸着膜厚の時間変化を示す特性図である。

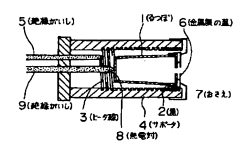
【図6】本発明の他の実施例による蒸着用kセルの一部 縦断面図である。

【図7】図5の特性図によるkセルの温度と蒸着膜厚の時間変化を示す特性図である。

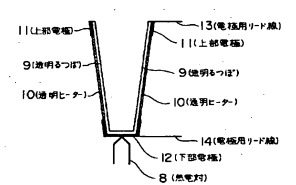
10 【符号の説明】

- 1 るつぼ
- 2 鯗
- 3 ヒーター線
- 4 サポータ
- 5, 9 絶縁碍子
- 6 金属製の蓄
- 7 おさえ
- 8 熱質対
- 9 透明るつぼ
- 20 10 透明ヒーター
 - 11 上部電極
 - 12 下部電極
 - 13, 14 電極用リード線
 - 15 透明ヒーター支持体
 - 16 透明坩堝

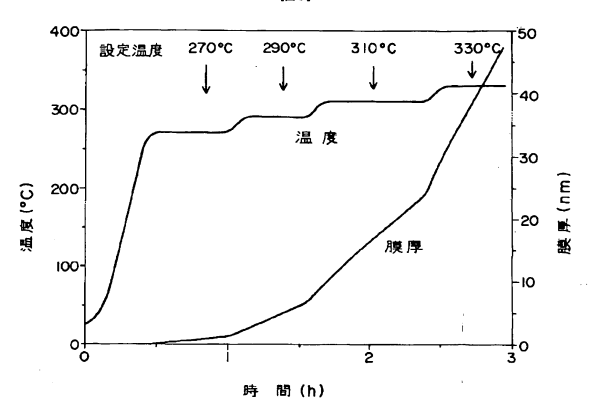
【図1】

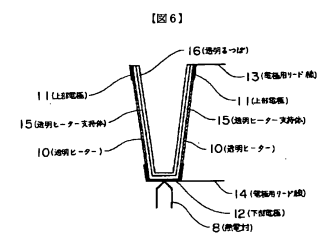


[図2]

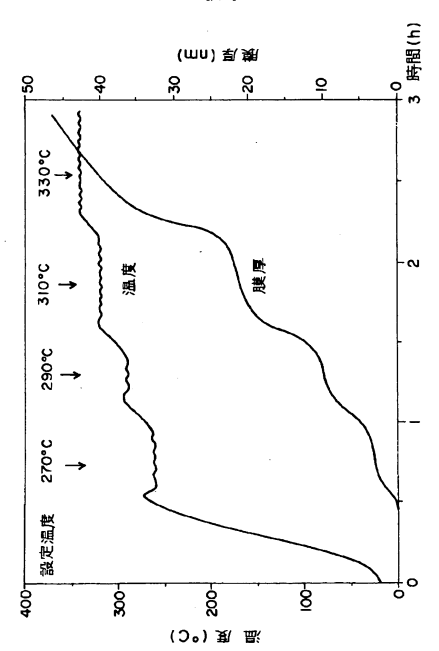




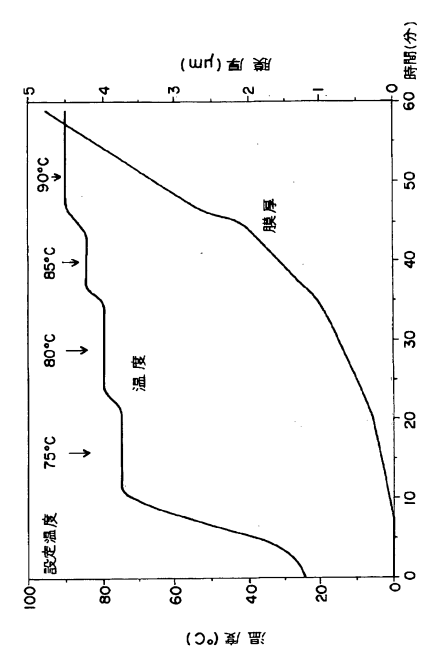




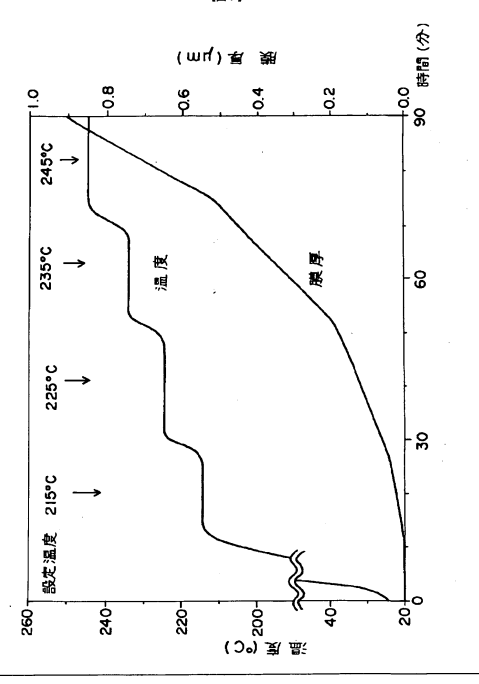








[図7]



フロントページの続き

(72)発明者 林 孝好 東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日 本電信電話株式会社内